PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-165361

(43) Date of publication of application: 16.06.2000

(51)Int.Cl.

H04L 5/00 H04L 12/56

HO4N HO4N

HO4N 7/081 HO4N

(21)Application number: 10-336078

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

26.11.1998

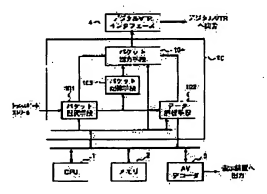
(72)Inventor: TOYODA TOSHIHIRO

(54) PACKET PROCESSING UNIT AND PACKET PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

frequency band of a program in the case of selecting the program and recording the selected program to a digital VTR or the like in a digital broadcast receiver. SOLUTION: A packet selection means 101 receiving a transport stream extracts a TS packet required for recording according to a packet ID. Furthermore, a data analysis means 102 analyzes data stored in the packet and selects required packets and undesired packets among packets having the same packet ID. A packet output means 104 once gives buffered data to a packet storage means 103 and outputs only the required packets according to the result selected by the data analysis means 102 to a digital VTR interface 4.

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a recording



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-165361 (P2000-165361A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号 "	•	ΓI		. •		テーマコード(参考)
H04L	5/00		•	H04L	5/00		1	5 C O 5 3
•	12/56	•••			11/20	10	2 A	5 C 0 5 9
H04N	5/92	• .		H 0 4 N	5/92	•	H	5 C O 6 3
	7/08	••	•		7/08		Z	5 K O 2 2
	7/081	•	•		7/13		Z	5 K O 3 O
••	•		家養請求	未請求 請求	税項の数4(DL (全	9 頁)	最終質に続く

(21)出願番号

特爾平10-336078

(22)出願日

平成10年11月26日(1998.11.26)

(71)出額人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 登田 敏宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

(74)代理人 100081813

弁理士 早瀬 遼一

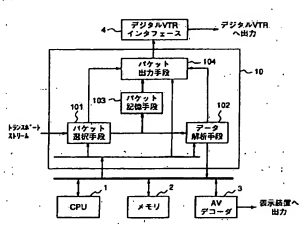
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パケット処理装置およびパケット処理方法

(57)【要約】 ,

【課題】 ディジタル放送の受信機において、番組を選択してディジタルVTRなどに記録する際に、その記録 帯域を削減する。

【解決手段】 トランスポートストリームを入力し、パケット選択手段101ではパケット1Dにしたがって記録に必要なTSパケットを抽出する。さらに、データ解析手段102がパケットに格納されているデータの解析を行ない、同一のパケット1Dを持つパケットから必要なパケットと不要なパケットを選別する。パケット出力手段104は、パケット記憶手段103に一旦パッファリングされたデータを入力し、データ解析手段102が選別した結果にしたがって必要なパケットのみをディジタルソTRインタフェース4へ出力する。



10:パケット処理協震

Contract of the State

【特許請求の範囲】

【請求項1】 順次入力するパケット形式のデーダをそ のパケット識別番号によってパケットに含まれるデータ の種類を識別してパケットを選択するパケット選択手段

. パケットに含まれるデータを解析して当該パケットが出 力すべきパケットであるか否かを判断するとともに必要 なデータを取り出すデータ解析手段と、

上記パケット選択手段が出力するパケット形式のデータ を記憶するパケット記憶手段と、

上記パケット記憶手段に記憶されているデータを読み出 して、上記パケット選択手段の識別結果と上記データ解 析手段の解析結果に従い出力すべきパケットのみを選択 して出力するパケット出力手段とを備えたことを特徴と するパケット処理装置。

【請求項2】 請求項1のパケット処理装置において、 上記パケット出力手段は、

パケットに含まれる特定の領域のデータを置き換えるデ ータ置き換え手段と、

上記データ置き換え手段で置き換えるデータを発生する 20 置き換えデータ発生手段とを有することを特徴とするパ ・ケット処理装置。

【請求項3】 請求項2のパケット処理装置において、 上記置き換えデータ発生手段は、

上記パケット選択手段の識別結果と上記データ解析手段 の解析結果を入力し、当該パケットが上記パケット出力 手段から出力すべきパケットであるか否かを判別する判 斯手段と、

上記判断手段が当該パケットを必要なパケットと判断し た場合にのみ、パケットに含まれる特定の領域のデータ 30 を置き換えるための新たなデータを、インクリメントす ることによって発生するカウンタ手段とを有し、

当該カウンタ手段を、各パケット識別番号毎に有するこ とを特徴とするパケット処理装置。

【請求項4】 順次入力するパケット形式のデータをそ のパケット識別番号によってパケット選択手段でパケッ トに含まれるデータの種類を識別してパケットを選択

パケットに含まれるデータを解析して当該パケットが出

上記パケット選択手段が出力するパケット形式のデータ を記憶するパケット記憶手段に記憶し、

パケット出力手段が上記パケット記憶手段に記憶されて いるデータを読み出して、上記パケット選択手段の識別 結果と上記データ解析手段の解析結果に従い出力すべき パケットのみを選択して出力することを特徴とするパケ ット処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】この発明は、パケット処理装 置およびパケット処理方法に関し、特にディジタル放送 を受信して得たデータを蓄積装置に記録したりパソコン などの他の装置に出力したりする場合に、所望のデータ およびこれを再生するために必要となるデータのみを選 択して出力する装置および方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、テレビジョン放送において、CS 衛星ディジタル放送などのディジタル放送が一般的にな ってきており、受信したデータをディジタルVTRなど に記録するという要求も大きくなってきている。

【0003】ディジタル放送ではそのデータ構造やデー タの多重方法として国際標準規格であるMPEG2のシ ステム規格に定められたトランスポートストリームを用 いており、1つのトランスポートストリームに複数の番 組を多重して放送を行うのが一般的である。

.【0004】トランスポートストリームはトランスポー トストリームパケットという固定長のパケットより構成 されており、各トランスポートストリームパケットには そのパケットが格納しているデータの種類に応じてパケ ットIDという識別番号が割り当てられている。例え ば、1つのトランスポートストリームに2つの番組(こ れらを番組A、番組Bと称す)が多重されている場合、 番組Aの映像、番組Aの音声、番組Bの映像、番組Bの 音声を格納するパケットに対してそれぞれ個別のパケッ トIDが割り当てられている。

【0005】また、トランスポートストリームは、映像 や音声などのデータ以外にも、どのパケットIDにどの 番組の映像や音声が割当てられているかといった選局に 必要なパケット1Dの割当て表、番組表や番組内容など の情報、ユーザ固有の情報など、様々な情報も多重して 伝送する必要がある。これらの情報の伝送にはセクショ 以と呼ばれる。定められたデータ形式が用いられるが、 セクション形式のデータも同様にトランスポートストリ 一ムパケットに格納されており、それぞれの情報毎にパ ケットIDが割り当てられている。トランスポートスト リームはこれらのパケットを多重することで、複数の番 組を多重化している。

- 【0006】このようなトランスポートストリームを用 カすべきパケットであるか否かをデータ解析手段で判断 40 いて放送されるディジタル放送によって放送された番組 をディジタル記録する場合も、やはりトランスポートス トリーム形式を用いるのが便利であるが、多重された複 数の番組や情報のすべてを記録する必要は少なく、特定 の番組と情報だけを記録することで十分な場合が多い。 また逆に、すべての番組と情報を記録することは、記録 帯域をいたずらに増大させるだけである。したがって、 従来、ディジタル放送された番組をディジタル記録する 場合、上記で説明したパケットIDによって、記録すべ き番組およびこれを再生するために必要となる情報を含

50 むパケットのみを選択して記録する方法がとられてい

る。

【0007】また、さらなる記録帯域の削減を行なうた め、例えば、特開平9-284664号公報に示されて いるように、パケットIDの割当て表の1つであるPA Tを格納するパケットを、記録する番組の情報のみを含 むように再構成して1つのパケットにまとめることによ って、記録帯域の削減を図る手法もある。・

【0008】図5は、この特開平9-284664号公 報に示された、従来の技術によるパケット処理装置のブ . ロック図を示すものである。図5において、501はパ 10 ケットIDによってパケットに含まれるデータの種類を **識別するチャネルデコード部、502は記録する番組を** 指定する番組指定部、503は選局に必要なパケットし D割当て表であるPATを含むパケットを抽出して解析 を行なうPAT抽出・解析部、504は選局に必要なパ ケットID割当て表であるPMTを含むパケットを抽出 して解析を行なうPMT抽出・解析部、505は記録す る番組を含むパケットを抽出する記録用パケット抽出 部、506は記録用のPATを再構成する記録用PAT 構成部、507は記録するストリームを出力する記録部 20 用出力部である。

【0009】次に動作について説明する。図5のように 構成された従来のパケット処理装置においては、番組指 定部502によって記録すべき番組を指定すると、PA T抽出解析部503とPMT抽出解析部504によって 記録すべきパケットのパケットIDが特定され、これに よって、記録用パケット抽出部505では、チャネルデ コード部501の出力のなかから記録すべきパケットの みが抽出される。

【0010】また、入力されたストリームには複数の番 30 組が多重されているため、パケットID割当て表である PATに格納すべきデータの容量が多く、1つのパケッ トに収まらないことがある。しかし、特定の番組のみを 記録する場合には記録すべきデータを削減することが可 能である。すなわち、配録用PAT構成部506は、配 録する番組に関するデータのみを用いて新たにPATを 構成して、PATを格納するのに必要となるパケット数 を削減するものである。記録部用出力部507は、記録 用パケット抽出部505で抽出したパケット、PMT抽 出解析部504が出力するパケット、記録用PAT構成 40 · 部506が再構成したPATを格納するパケットを多里 して出力する。

[0.011]

【発明が解決しようとする課題】従来のパケット処理装 置は以上のように構成されており、PATを格納するパ ケットを、記録する番組の情報のみを含むように再構成 して1つのパケットにまとめることによって、単に、パ ケットIDによって記録すべき番組およびこれを再生す るために必要となる情報を含むパケットのみを選択して 記録する場合に比べ、より多くの記録帯域を削減するこ 50 ット出力手段は、パケット選択手段の識別結果とデータ

とができる。

【0012】しかしながら、上記の従来のパケット処理 装置の構成では、記録すべきパケットを抽出する時にP ATを格納するパケット以外に関しては、パケットID のみにしたがって抽出を行なっており、こうすることに よって、特定の映像と音声および特定のパケットIDを 持つ情報を抽出することが可能となるが、同一のパケッ トIDを持つパケットについては、その複数のパケット の中から必要なデータを含むパケットのみを抽出するこ とはできない。

【0013】例えば、ユーザ固有の情報がセクション形 式のデータを用いて、同一のパケットIDが割り当てら れた多数のパケットから構成されている場合、受信した ユーザが必要とするデータはごく一部であるが、そのデ 一夕を含むパケットのみを抽出して出力することはでき ない。したがってこの従来技術によれば、未だ不要なデ ータを含むパケットを出力しており、記録帯域を必要以 上に使用しているという問題点を有していた。

【0014】本発明は、上記のような従来のものの問題 点を解決するためになされたもので、セクション形式の データについて、同一のパケットIDを持つパケットに ついても、パケットに含まれるデータを解析し、必要な パケットのみを出力することによって、記録帯域を小さ くすることを可能とするパケット処理装置およびパケッ ト処理方法を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記の目的を違成するた めに、本発明の請求項1に係るパケット処理装置は、順 次入力するパケット形式のデータをそのパケット識別番 号によってパケットに含まれるデータの種類を識別して パケットを選択するパケット選択手段と、パケットに含 まれるデータを解析して当該パケットが出力すべきパケ ットであるか否かを判断するとともに必要なデータを取 り出すデータ解析手段と、パケット選択手段が出力する パケット形式のデータを配憶するパケット記憶手段と、 パケット記憶手段に記憶されているデータを読み出し て、パケット選択手段の識別結果とデータ解析手段の解 折結果に従い出力すべきパケットのみを選択して出力す るパケット出力手段とを備えた構成を有している。

【0016】この構成によって、本発明の請求項1に係 るパケット処理装置は、パケット選択手段が順次入力す るパケット形式のデータをそのパケット識別番号によっ てパケットに含まれるデータの種類を識別して出力すべ きパケットを選択し、さらにデータ解析手段がパケット に含まれるデータを解析して当該パケットが出力すべき パケットであるか否かを判断する。その一方、パケット 記憶手段は、パケット選択手段が出力する選択されたパ ケット形式のデータを一旦記憶し、パケット出力手段が パケット記憶手段に記憶されたデータを読み出す。パケ

解析手段の解析結果に従い出力すべきパケットのみを選 択して出力する。

【〇〇17】また、上記の目的を達成するために、本発 明の臍求項2に係るパケット処理装置は、請求項1のパ ケット処理装置に対して、パケット出力手段が、パケッ トに含まれる特定の領域のデータを置き換えるデータ置 き換え手段と、データ置き換え手段で置き換えるデータ ・を発生する置き換えデータ発生手段とを備えた構成を有 している。

るパケット処理装置は、置き換えデータ発生手段がデー タを発生し、データ置き換え手段が、パケットに含まれ る特定の領域のデータを置き換えることによって、パケ ット出力手段から出力するパケットの特定の領域のデー タを置き換えて出力する。

【0019】また、上記の目的を違成するために、本発 明の請求項3に係るパケット処理装置は、請求項2のパ ケット処理装置に対して、置き換えデータ発生手段が、 パケット選択手段の識別結果とデータ解析手段の解析結 果を入力し、当該パケットがパケット出力手段から出力 すべきパケットであるか否かを判別する判断手段と、判 断手段が当該パケットを必要なパケットと判断した場合 にのみ、パケットに含まれる特定の領域のデータを置き 換えるための新たなデータを、インクリメントすること によって発生するカウンタ手段を有し、かつこのカウン タ手段を各パケット識別番号毎に備えた構成を有してい る。

【0020】この構成によって、本発明の請求項3に係 るパケット処理装置は、判断手段にパケット選択手段の 識別結果とデータ解析手段の解析結果を入力し、当該パ 30 ケットがパケット出力手段から出力すべきパケットであ るか否かを判別し、当該パケットを必要なパケットと判 断した場合には、パケット識別番号毎に備えたカウンタ 手段のうち当該パケット識別番号に対応するカウンタ手 . 段のカウント値のみがインクリメントされる。データ置 き換え手段は、出力するパケットの特定の領域のデータ を、カウンタ手段のカウント値に置き換えて出力する。 【0021】また、上記の目的を達成するために、本発 明の請求項4に係るパケット処理方法は、順次入力する

パケット形式のデータをそのパケット熾別番号によって 40 パケット選択手段でパケットに含まれるデータの種類を 識別してパケットを選択し、パケットに含まれるデータ を解析して当該パケットが出力すべきパケットであるか 否かをデータ解析手段で判断し、上記パケット選択手段 が出力するパケット形式のデータを記憶するパケット記 億手段に配億し、パケット出力手段が上配パケット配億 手段に記憶されているデータを読み出して、上記パケッ ト選択手段の識別結果と上記データ解析手段の解析結果 に従い出力すべきパケットのみを選択して出力する。

るパケット処理方法は、パケット選択手段で、順次入力 するパケット形式のデータをそのパケット識別番号によ ってパケットに含まれるデータの種類を識別してパケッ トを選択し、データ解析手段でパケットに含まれるデー タを解析して当該パケットが出力すべきパケットである か否かを判断する。パケット記憶手段で、上記パケット 選択手段が出力するパケット形式のデータを記憶するに 記憶し、パケット出力手段が上記パケット記憶手段に記 憶されているデータを読み出して、上記パケット選択手 【0018】この構成によって、本発明の請求項2に係 10 段の識別結果と上記データ解析手段の解析結果に従い出 カすべきパケットのみを選択して出力する。

> 【免明の実施の形態】実施の形態1. 以下、本発明の実 施の形態1によるパケット処理装置およびパケット処理 方法について説明する。まず初めに、MPEGシステム 規格に準拠したディジタル放送において、受信した複数 の番組が多重されているトランスポートストリームか ら、1つ以上の特定の番組を選択してディジタルVTR などに記録する場合を例にとって説明する。

4 1 4

[0023]

【0024】トランスポートストリームはトランスポー トストリームパケット(以下、TSパケットと称す)と いう固定長のパケットより構成されており、各TSパケ ットにはそれぞれが格納しているデータの種類を示すパ : ケットIDが付与されている。例えば、トランスポート ストリームが2つの番組(これらを番組A、番組Bと称 す)を多重している場合、番組Aの映像、番組Aの音 声、番組Bの映像、番組Bの音声を格納するTSパケッ トに対してそれぞれ個別のパケット1Dが割り当てられ ている。

【0025】また映像や音声を含むTSパケット以外 に、番組の選局に必要な情報を格納したTSパケット、 番組表や番組内容などの情報を格納したTSパケット、 限定受信のためのユーザ固有の情報を格納するTSパケ ットなどがあり、同様に個別のパケットIDが与えられ る。実際の放送では、さらに多くのパケットIDが用い · · : られている。

【0026】ここで簡略化のため、トランスポートスト リームが番組A、番組Bと、その他にセクション形式の データとして2種類の情報、情報A、情報Bを多重して いるものとし、このトランスポートストリームから番組 AだけをディジタルVTRに記録する場合について説明 する。この場合、番組Aの映像、番組Aの音声、番組B の映像、番組Bの音声、情報A、情報Bは、それぞれ個 別のパケットIDが与えられている。番組Aを記録する 場合には、番組Aの映像と番組Aの音声を記録しなけれ ばならない。また、記録した番組Aを再生するために は、情報Aに含まれる一部のデータが必要であるとす る。すなわち、ディジタルVTRに記録するのは、番組 Aの映像、番組Aの音声、情報Aの一部のTSパケット 【0022】この構成によって、本発明の請求項4に係 50 であり、番組Bの映像、番組Bの音声、情報B、さらに

情報Aの一部のTSパケットを記録する必要はない。 【〇〇27】このように、放送から受信したトランスポ ートストリームをディジタルVTRに記録する場合に は、記録する必要がないTSパケットがいくつかあるた め、これを出力しないようにする必要がある。

【0028】本発明は、受信したトランスポートストリ ームをディジタルVTRに記録する場合のTSパケット の処理を行なう装置および方法に関するものであり、以 下、図面を参照しながら説明する。図1は本発明の実施 の形態1におけるパケット処理装置と、骸パケット処理 10 装置を含むディジタル放送受信機の構成を示すブロック 図である。図1において、10は本実施の形態1による パケット処理装置、101は順次入力するパケット形式 のデータをそのパケット識別番号(パケットID)によ ってパケットに含まれるデータの種類を識別してパケッ トを選択するパケット選択手段、102はパケットに含 まれるデータを解析して当該パケットが出力すべきパケ ットであるか否かを判断するとともに必要なデータを取 り出すデータ解析手段、103はパケット選択手段10 1が出力するパケット形式のデータを記憶するパケット 20 記憶手段、104はパケット記憶手段103に記憶され ているデータを読み出して、パケット選択手段101の 識別結果とデータ解析手段102の解析結果に従い出力 すべきパケットのみを選択して出力するパケット出力手

【〇〇29】また、1はディジタル放送受信機の制御を 行うCPU、2はデータを記憶するメモリ、3はトラン スポートストリームに含まれる。情報圧縮された映像。 音声データを情報伸長するAVデコーダ、4はパケット のディジタルVTRインタフェースで、これらはパケッ ト処理装置10とともにディジタル放送受信機を構成す

【〇〇3〇】以上のように構成されたパケット処理装置 およびこれを有するディジタル放送受信機について、そ の動作を説明する。このディジタル放送受信機によって 受信したトランスポートストリームはパケット処理装置 10に入力される。入力されたTSパケットはパケット 選択手段101に入力され、パケット選択手段101は TSパケットに格納されているパケットIDにしたがっ 40 てトランスポートストリームから視聴用や記録用に必要 なTSパケットを抽出する。

【0031】抽出したTSパケットが視聴用のTSパケ ットの場合、データ解析手段102によりTSパケット から映像や音声、その他の情報などのデータが取り出さ れ、これらを一旦メモリ2にパッファリングする。映像 や音声のデータはメモリ2からAVデコーダ3に転送さ れ、情報伸長処理を施された後、図示しない表示装置へ 出力される。一方、セクション形式のデータなど映像や 音声以外の情報はCPU1によりメモリ2から取り出さ 50 にしている。

れ、CPU1によるディジタル放送受信機の制御のため に用いられる。

【0032】これに対し、ディジタルVTRなどへ記録 するためには、TSパケットはパケット選択手段101 からパケット記憶手段103へ入力されて、一旦パッフ アリングされる。パッファリングを行なうと同時に、T Sパケットはデータ解析手段102にも入力され、デー タ解析手段102ではTSパケットに格納されているデ 一タの解析を行ない、さらにセクション形式のデータを 格納するパケットの場合は、同一のパケットIDを持つ パケットであっても、その中から記録に必要なパケット と不要なパケットを選別する。パケット出力手段104 は、パケット記憶手段103にパッファリングされたデ ータを入力し、データ解析手段102が選別した結果に したがって必要なパケットのみをディジタルVTRイン タフェース4に出力する。

【0033】このように、データ解析手段102は、パ ケット選択手段101では判断できない同一のパケット IDを持つパケットについても、その要否を判断して必 要なパケットのみを出力することを可能にしている。

【0034】図2は本実施の形態1によるパケット処理 装置におけるパケット処理出力の一例を示す概念図であ る。同図において、図2(a)は入力トランスポートス トリームを構成するTSパケットを示したものである。 入力トランスポートストリームは、映像A、映像B、音 声A、音声B、情報A、情報Bを格納するTSパケット から構成されており、これらはそれぞれが個別のパケッ ドIDを持っている。"かっこ"内の数字は、同一のパ 「ケット」Dを持つTSパケットの中で、何番目のTSパ 処理装置10の出力をディジタルVTRに出力するため 30 ケットであるかを示すものである。また、図2(b)は パケット選択手段101によって選択された結果を示す ものである。例えば、1つの番組(番組A)だけをディ ジタルVTRに記録したい場合、パケット選択手段10 1は、映像Aと音声A、さらに、情報Aと情報Bを格納 するTSパケットを選択する。図2(c)は、データ解 析手段102による情報を格納するTSパケットの要否 の判断を示している。ここでは、その一例として、デー タ解析手段102が情報Aの第1番目と第3番目のTS パケットが必要であり、情報Aの第2番目のTSパケッ トと情報BのすべてのTSパケットは不要であると判断 したことを示している。図2(d)は、パケット出力手 段104の出力を示すものである。ここでは、その一例 として、パケット選択手段101の選択結果と、データ 解析手段102の解析結果から、映像Aと音声Aを格納 するTSパケットおよび情報Aの第1番目と第3番目の TSパケットのみを出力していることを示している。こ のようにして、本実施の形態1では、入力トランスポー トストリームから不要なTSパケットを削除して出力す ることによって、記録帯域をさらに削減することを可能

【0035】図3は図1のパケット出力手段の一構成例 を示すプロック図である。図3において、30はトラン スポートストリームに対し置き換えるべきデータを発生 する置き換えデータ発生手段、301はデータの置き換 えを行うべきか否かを判断する判断手段であり、図1の パケット選択手段101の識別結果とデータ解析手段1 02の解析結果を入力し、当該パケットが上記パケット 出力手段から出力すべきパケットであるか否かを判別す る。302は判断手段301の出力をカウントする3つ のカウンタ手段であり、判断手段301が当該パケット、10 を必要なパケットと判断した場合にのみ、パケットに含 まれる特定の領域のデータを置き換えるための新たなデ ータを、インクリメントすることによって発生する。3 03は置き換えデータ発生手段30が発生した置き換え データによりトランスポートストリームのパケットに含 まれる特定の領域のデータを置き換えるデータ置き換え 手段である。

【0036】以上のように構成されたパケット出力手段 について、その動作を説明する。置き換えデータ発生手 段30の判断手段301は、パケット選択手段101か 20 らTSパケットの識別結果としてパケットIDを特定す る情報と、当該パケットがセクション形式のデータを格 納するパケットの場合、データ解析手段102から当該 TSパケットの要否を示す解析結果を入力し、これらか ら当該パケットを出力するかしないかを判断する。ここ では、データ解析手段102が3種類のパケットIDを 持つセクション形式のデータを格納するパケットについ **, て当該パケットの要否を示す解析結果を出力しているも 、のとする。カウンタ手段302を構成する3つのカウン** タ手段は、データ解析手段102がパケットの要否の解 30 析を行う3種類のパケットIDに対応しており、判断手 段301が当該TSパケットを出力すると判断した場合 にのみインクリメントするカウンタで、そのカウント値 を出力する。

【0037】データ置き換え手段303は、パケット選択手段101からTSパケットの識別結果として、パケットIDを特定する情報と、これに対応するカウンタ手段が出力するカウント値を入力し、TSパケットに含まれるContinuity Counterのデータを置き換える。Continuity Counterは、同一パケットIDを持つTSパケットの連続性を示すデータであり、パケット処理装置に入力されるトランスポートストリームの同一パケットIDを持つTSパケットにおいては、入力順にインクリメントされたデータが格納されている。

【0038】データ置き換え手段303によってパケットに含まれるContinuity Counterのデータを置き換えることで、同一パケットIDを持つTSパケットの中から一部のパケットのみをパケット出力手段から出力する場合もTSパケットの連続性を維持することができる。このようにして、図3のディジタルVTRの記録に適した 50

出力トランスポートストリームとして出力される。 【0039】図4は本実施の形態1のパケット出力手段 - 104におけるパケット処理の一例を示す概念図であ る。同図において、図4:(a) は入力トランスポートス トリームの構成を示すものであり、図4(b)はパケッ **ト選択手段101によって選択されたパケットの構成を** 。示すものである。ここでは、情報Aと情報Bを格納する TSパケットが選択されて、パケット出力手段104に 入力されていることを示している。また同時に各TSパ ケットに含まれているContinuity Counterの値を示して 、いる。図4 (c)は、データ解析手段102による情報 - を格納するTSパケットの要否の判断を示している。こ 」。こでは、データ解析手段 1 0 2 が情報 A の第 1 番目と第 3番目と第5番目のTSパケットが必要であり、その他 の情報Aの第2番目と第4番目のTSパケットと情報B のすべてのTSパケットが不要であると判断したことを · 示している。図4 (d) は、パケット出力手段104の 出力を示すものである。データ解析手段102の解析結 果から、情報Aの第1番目と第3番目と第5番目のTS パケットのみを出力しているが、ここでデータ置き換え 手段303によって、Continuity Counterの値を置き換 えて出力している。このようにして、同一パケットID を持つTSパケットの中から一部のパケットのみをパケ ット出力手段104から出力する場合もTSパケットの 連続性を維持することができる。

【0040】なお、本実施の形態1において、カウンタ ・手段302は3つのカウンタを用いて説明したが、判断 手段がパケットの要否を判断するパケットIDの数と同 じ個数のカウンタを用いるのが適当であることは言うま でもない。

【0041】このように、本実施の形態1によれば、順 次入力するパケット形式のデータをそのパケット識別番 母によってパケット選択手段でパケットに含まれるデー タの種類を識別してパケットを選択し、パケットに含ま れるデータを解析して当該パケットが出力すべきパケッ トであるか否かをデータ解析手段で判断し、上記パケッ ト選択手段が出力するパケット形式のデータを配憶する パケット記憶手段に記憶し、パケット出力手段が上記パ ケット記憶手段に記憶されているデータを読み出して、 40 上記パケット選択手段の識別結果と上記データ解析手段 の解析結果に従い出力すべきパケットのみを選択して出 力するようにしたので、セクション形式のデータに対 し、同一のパケットIDを持つパケットについても、パ ケットに含まれるデータを解析し、必要なパケットのみ を出力することができ、記録帯域をより小さくすること が可能となる。

【0042】また、パケット出力手段が、パケットに含まれる特定の領域のデータを置き換えるデータ置き換え 手段と、データ置き換え手段で置き換えるデータを発生する置き換えデータ発生手段とからなるように構成した ので、パケット出力手段から出力するパケットの特定の 領域のデータを置き換えて出力することが可能となる。 【0043】さらに、置き換えデータ発生手段が、パケ

【0043】さらに、置き換えデータ発生手段が、パケット選択手段の識別結果とデータ解析手段の解析結果を入力し、当該パケットがパケット出力手段から出力すべきパケットであるか否かを判別する判断手段と、判断手段が当該パケットを必要なパケットと判断した場合にのみ、パケットに含まれる特定の領域のデータを置き換えるための新たなデータを、インクリメントすることによって発生するカウンタ手段を有し、かつこのカウンタ手のを各パケット識別番号毎に設けるようにしたので、同一のパケットIDを持つトランスポートストリームパケットの中から一部のパケットのみを出力する場合もトランスポートストリームパケットの連続性を維持することができる。

[0044]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1に記載 のパケット処理装置によれば、順次入力するパケット形 式のデータをそのパケット識別番号によってパケットに 含まれるデータの種類を識別してパケットを選択するパ 20 ケット選択手段と、パケットに含まれるデータを解析し て当該パケットが出力すべきパケットであるか否かを判 断するとともに必要なデータを取り出すデータ解析手段 と、パケット選択手段が出力するパケット形式のデータ を記憶するパケット記憶手段と、パケット記憶手段に記し 憶されているデータを読み出して、パケット選択手段の 識別結果とデータ解析手段の解析結果に従い出力すべき パケットのみを選択して出力するパケット出力手段を設 けるようにしたので、入力トランスポートストリームか ら特定のパケット1Dを持つTSパケットを選択し、さ 30 らに同一のパケットIDを持つTSパケットの中から不 要なTSパケットを削除して出力することができ、記録 帯域を削減できるパケット処理装置が得られる効果があ

【0045】また、本発明の請求項2に記載のパケット処理装置によれば、パケット出力手段が、パケットに含まれる特定の領域のデータを置き換えるデータ置き換え手段と、データ置き換え手段で置き換えるデータを発生する置き換えデータ発生手段とを備えるようにしたので、パケットに含まれる特定の領域のデータを置き換え 40 て出力することが可能となるパケット処理装置が得られる効果がある。

【0046】また、本発明の請求項3に記載のパケット 処理装置によれば、請求項2に記載のパケット処理装置 に対して、置き換えデータ発生手段が、パケット選択手 段の識別結果とデータ解析手段の解析結果を入力し、当 該パケットがパケット出力手段から出力すべきパケット であるか否かを判別する判断手段と、判断手段が当該パケットを必要なパケットと判断した場合にのみ、パケッ トに含まれる特定の領域のデータを置き換えるための新たなデータを、インクリメントすることによって発生するカウンタ手段を有し、かつこのカウンタ手段をパケット識別番号毎に備えるようにしたので、同一パケットIDを持つTSパケットの中から一部のパケットのみを選択してパケット出力手段から出力する場合もTSパケットの連続性を維持することができ、実用的効果の大きいパケット処理装置が得られる効果がある。

【0047】さらに、本発明の請求項4に記載のパケッ ト処理方法によれば、順次入力するパケット形式のデー タをそのパケット識別番号によってパケット選択手段で パケットに含まれるデータの種類を識別してパケットを 選択し、パケットに含まれるデータを解析して当該パケ ットが出力すべきパケットであるか否かをデータ解析手 段で判断し、上記パケット選択手段が出力するパケット 形式のデータを記憶するパケット記憶手段に記憶し、パ ケット出力手段が上記パケット記憶手段に記憶されてい るデータを読み出して、上記パケット選択手段の識別結 果と上記データ解析手段の解析結果に従い出力すべきパ ケットのみを選択して出力するようにしたので、入力ト ランスポートストリームから特定のパケット「Dを持つ TSパケットを選択し、さらに同一のパケットIDを持 つTSパケットの中から不要なTSパケットを削除して 出力することができ、記録帯域を削減できるパケット処 理方法が得られる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1によるパケット処理装置 およびディジタル放送受信機のブロック図

【図2】本発明におけるパケット処理出力の一例を示す 概念図

【図3】本発明のパケット処理装置におけるパケット出 カ手段のブロック図

【図4】本発明のパケット出力手段におけるパケット処理の一例を示す概念図

【図5】従来のパケット処理装置のブロック図 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 メモリ
- 3 AVデコーダ
- 4 ディジタルVTRインタフェース
- 10 パケット処理出力装置
- 30 置き換えデータ発生手段
- 101 パケット選択手段
- 102 データ解析手段
- 103 パケット記憶手段
- 104 パケット出力手段
- 301 判断手段
- 302 カウンタ手段
- 303 データ置き換え手段

【図1】 【図3】 デラ関き換え後 置き換えデータ発生手段 303 カウンタ手段1 カウンタ手段2 置き換え手段 パケット 記録手段 カウンタ手段3 四別位果 解析手段 C 1 1/2 1 1 15028"-1219-4 5 . . . 10:バケット処理装置。 [図2] (a) 入力トランスポートストリーム 情報 合戸 合产 情報 映像 映像 情報 台产 合产 情報 映像 映像 映像 A(3) B(2) A(2) B(2) B(2) A(2) A(2) B(1) A(1) B(1) B(1) A(1) A(1) (b) パケット選択手段による選択 合声 (株報) A(2) B(2) 联(建 (開報 A(2) A(2) 位声 (模型 A(1) B(1) A(3) A(1) (d) パケナト出力手段の出力 惟韓 A(3) 유 A(1) A(1) 【図4】 (a) 入力トランスポートストリーム | 情報 | 音声 | 音声 | 情報 | 映像 | 映像 | 情報 | 音声 | 音声 | 情報 | 映像 | 映像 | 映像 | 一根部 | A(3) | B(2) | A(2) | B(2) | A(2) | A(2) | B(1) | A(1) | B(1) | B(1) | A(1) | A(1) | (b) パケット選択手段による選択 **倫銀** A(5) 情報 A(4) 情報 B(2) 情報 情報 8(1) A(1) A(2) A(3) CC-2 (c) デーカタボ手段によるもグランを含じパウナトの要否の判断 横起 A(5) A(3) A(1) CC=3 CC-1 CC=5 (d) ペケット出力手段の出力 **保報** A(5) 情報 A(J) **仲超** 人(1) CC=1 CC=0 CCの度き換え CCの置き換え CCの健会換え

CC : Continuity Counter

【図5】 配録用n*fyh 抽出部 紀算部用 出力部 PMT 独出・解析部 PAT 抽出・解析部 番組指定部 502

フロントページの続き

HO4N 7/24

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

30

テーマコード(参考)

9 A O O 1

Fターム(参考) 5C053 FA14 FA20 FA22 GA11 GB01

GB06 GB11 GB21 GB38 GB40

JA21 JA30 KA01 KA04 KA08

KA20 KA24 LA06

5C059 KK08 KK36 MA00 MC26 RB02

RB09 RB16 RC22 RC32 RE16

SS02 SS11 SS30 UA05 UA38

5C063 AA06 AB03 AB07 AC01 AC05

AC10 CA12 CA20 CA38 CA40

DA07 DA13

5K022 FF00

5K030 GA04 HB01 HB02 HB16 HB28

JL02 JT04 KA02 LD07

9A001 BB04 CZ06 JJ19